

```

if (!x_max) {
  x_max = data[0].length > data[1].length ? data[0].length : data[1].length
}
var y_max = data[0].length > 0 ? d3.max(data, function(array) {
  return d3.max(array)
}) : d3.max(data);
var x = (version == 3 ? d3.scaleLinear() : d3.scaleLinear())

```

NATURE, IN CODE

Agenda 2021

July 12th to 15th

Jour	Matin 10h à 12h30	Après-midi 13h30 à 17h
Lundi	Accueil & Présentation de l'EPFL Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg	Présentation du Laboratoire « Protein Design & Immunoengineering » Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (suite)
Mardi	Module 2 : la dérive génétique	Présentation du « Center for Biomedical Engineering » Visite du campus
Mercredi	Module 3 : les mutations génétiques	Présentation du laboratoire « Visual Intelligence and Learning Lab » Module 4 : la sélection naturelle
Jeudi	Module 5: Migration	Présentation du projet « Blue Brain Project » Module 5: Migration (suite)

(sous réserve de modification)

Speakers :

- 12.7. Protein Design & Immunoengineering: Bruno Correia
- 13.7. Center for Biomedical Engineering: Aileen Naef
- 14.7. Visual Intelligence and Learning Lab: Roman Bachmann
- 15.7. Blue Brain Project: Cristina Colangelo